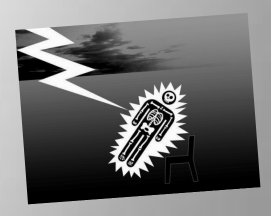
ЭТО «Электричество»





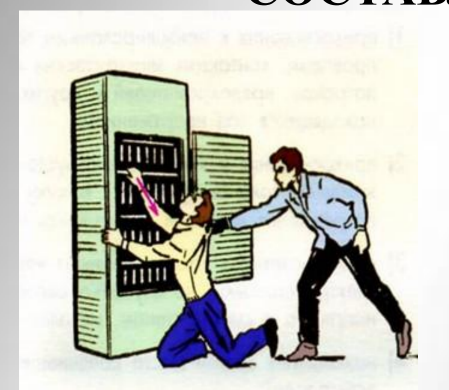








В МИРЕ ЕЖЕГОДНО ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМ ГИБНЕТ 30 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК В РОССИИ СМЕРТНОСТЬ ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМ СОСТАВЛЯЕТ 30 %

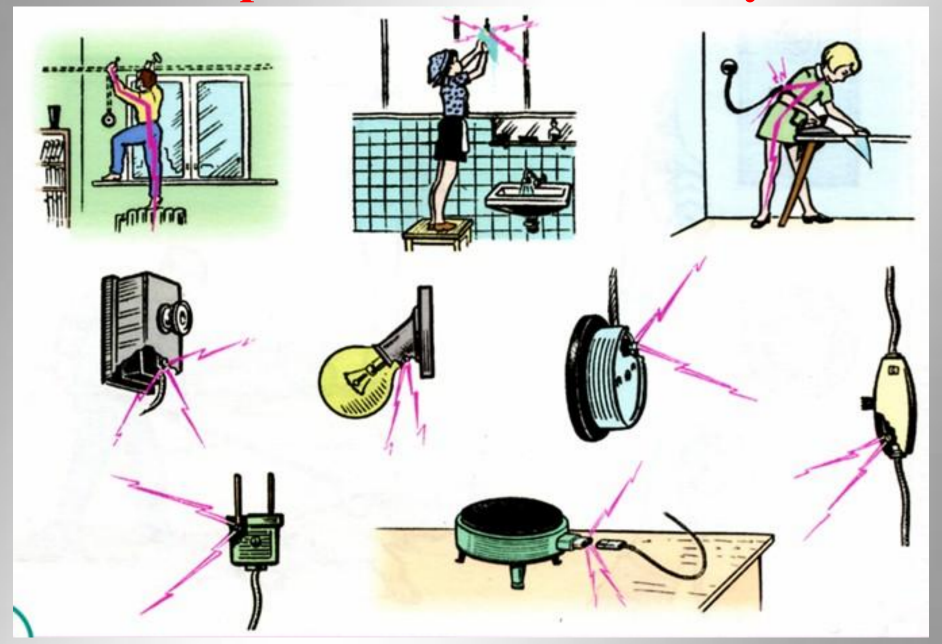




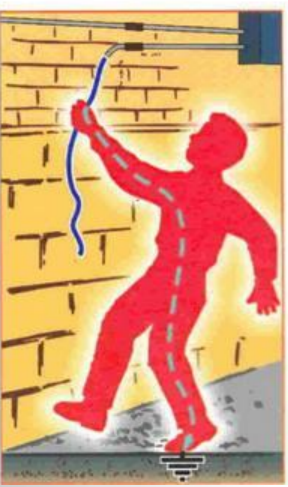
Причины электротравматизма

- 1. Прикосновение к оголенным проводам, контактам электроприборов, находящихся под напряжением (током).
- 2. Прикосновение к частям электроприборов с поврежденной изоляцией.
- 3. Прикосновение к предметам, случайно оказавшимся под напряжением.
- 4. Нахождении вблизи оборванного провода электросети.
- 5. Несоблюдения правил техники безопасности.

Поражение током в быту



Примеры опасных для жизни случаев поражения человека электрическим током





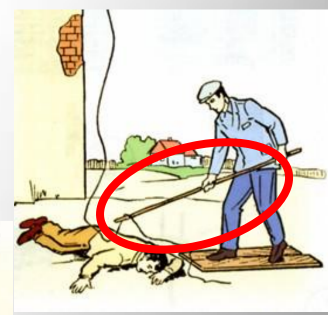


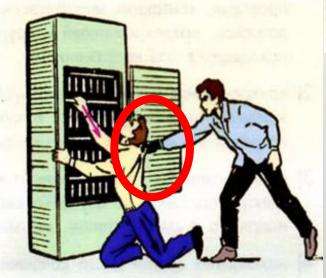
Защитные средства для предупреждения электротравматизма



Способы освобождения пострадавшего от действия электрического тока







Знаки электробезопасности

Предостерегающие







Запрещающие







Разрешающие







Правильные действия при электротравматизме

- 1. Вызвать «Скорую помощь»
- 2. Положить на спину, сделать все, чтобы человеку удобно было дышать
- 3. Приступить к непрямому массажу сердца







ОПАСНО!!!ОПАСНО!!! ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ!





Домашнее задание

Задание: Нарисовать электроприборы.

Например:



ПЫЛЕСОС



ΦЕН